

ОТЗЫВ

Научного руководителя о выпускной курсовой работе студента 6-го курса Соловьева Олега Валерьевича на тему
«Эхокардиографические характеристики строения и функций левых камер сердца как маркеры фибрилляции предсердий у пациентов с высоким риском кардиоэмболических осложнений»,
представленную к защите

На сегодняшний день фибрилляция предсердий является самым распространенным нарушением ритма с клиническим значением. Увеличение больных с данным нарушением ритма приводит к прогрессивному увеличению больных с инсультом, сердечной недостаточностью и смертностью в группе сердечнососудистых заболеваний. Раннее выявление групп риска развития фибрилляции предсердий, является актуальной задачей современного здравоохранения.

Настоящая работа выявляет эхокардиографические признаки предикторов развития фибрилляции предсердий у пациентов с высоким риском кардиоэмболических осложнений.

Работа состоит из литературного обзора, собственных данных электрокардиографического анализа 226 пациентов.

Выводы работы логично вытекают из поставленных задач. В работе присутствует достаточное количество таблиц и рисунков. Для обработки материала применены адекватные методы статистического анализа. Список использованной литературы содержит 44 источника. Результаты исследования были доложены на конференциях. По теме работы опубликованы две печатные работы.

В процессе выполнения работы автор проявил себя внимательным, добросовестным исследователем. Работа написана в соответствии с правилами и требованиями, предъявляемыми к написанию курсовой работы для студента 6-го курса. Работа подготовлена в срок и может претендовать на хорошую оценку.

Научный руководитель,
доцент кафедры факультетской терапии

И.Ю. Лукьянова И.Ю. Лукьянова